

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 495 216 A2**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 91121631.5

51 Int. Cl.⁵: G06K 19/07

22 Anmeldetag: 17.12.91

30 Priorität: 17.12.90 DE 4040296

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.07.92 Patentblatt 92/30

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Anmelder: Orga Kartensysteme GmbH
Otto-Hahn-Strasse 50
W-6072 Dreieich(DE)

72 Erfinder: Blome, Rainer

Wewer Strasse 22
4790 Paderborn-Elsen(DE)
Erfinder: Deutschmann, Bernd
Hudeweg 9
4790 Paderborn(DE)
Erfinder: Freise, Ludwig, Dr.
Ippendorfer Allee 14
5300 Bonn(DE)

74 Vertreter: Hanewinkel, Lorenz, Dipl.-Phys.
Patentanwalt Ferrarlweg 17a
W-4790 Paderborn(DE)

54 Ausweiskarte mit einem Mikroprozessor.

57 Auf einer Standardmikroprozessorkarte (SK) sind zu zwei Bezugskanten (SKB, LKB) Mikroprozessor-kontaktflächen (C1 - C8) angeordnet, die einen Mikroprozessor (MP) kontaktieren. Diese Kontaktflächen (C1 - C8) und der Mikroprozessor (MP) sind von einem Freischnitt (FS) in Form eines Miniaturmikroprozessorträgers (MK) dreiseitig umgeben, und die vierte Seite des Trägers (MK) weist eine scharnierartige Kerbung (K) auf.

Der Miniaturmikroprozessorträger (MK) ist her-austrennbar. Auf der Standardmikroprozessorkarte (SK) lassen sich Schlüsselinformationen zu den im Mikroprozessor (MP) gespeicherten Informationen anordnen, wozu ggf. ein Magnetstreifen (MB) dient.

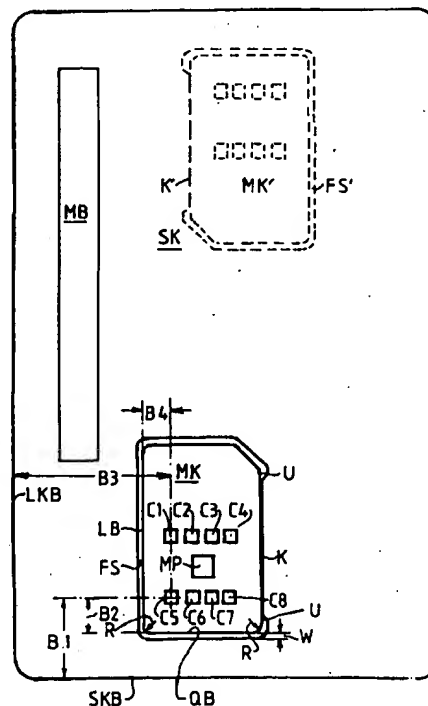


Fig. 1

EP 0 495 216 A2

Die Erfindung betrifft eine Ausweiskarte mit einem Mikroprozessor, der mit Kontaktflächen elektrisch verbunden ist, die bezüglich zweier winklig zueinander stehender Bezugskanten an der Ausweiskarte einem vorgegebenen Standard gemäß angeordnet sind, bei der ein Freischnitt die Kontaktflächen und den Mikroprozessor rechteckig umgebend in die Ausweiskarte eingebracht ist, und bei der der Freischnitt zwei Bezugskanten aufweist, die einem vorgegebenen Standard gemäß zu den Kontaktflächen hin orientiert angeordnet sind.

Eine derartige Ausweiskarte mit einem Mikroprozessor ist aus DE 38 04 361 C1 bekannt, wobei die Ausweiskarte ein bekanntes Standardformat aufweist. Für die Auswertung der im Mikroprozessor enthaltenen Informationen gibt es weit verbreitet Geräte, die den Mikroprozessor an den genormt angeordneten Kontaktstellen kontaktieren. Weiterhin sind kartenförmige Miniaturträger mit einem Mikroprozessor bekannt, zu deren Auswertung spezielle Vorrichtungen zunehmende Verbreitung finden. Ein derartiger Miniaturträger ist in einem Freischnitt in die Standardkarte eingesetzt. Um dem separat hergestellten Miniaturträger einen Halt zu bieten, sind die einander haltenden Kanten der Ausweiskarte und des Miniaturträgers nach Art einer Nut-Federverbindung ausgestaltet, was insbesondere für die Nutausbildung einen hohen Herstellungsaufwand erbringt. Darüber hinaus ist das Material der Freistanzung verloren.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Standardkarte mit einer Miniaturchipträgerkarte der eingangs genannten Art zu offenbaren, die eng toleriert einstückig und einfacher herstellbar ist.

Die Lösung besteht darin, daß der Freischnitt im wesentlichen dreiseitig ausgebildet ist, und daß zwischen den beiden Enden des Freischnittes eine Kerbe geradlinig eingebracht ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Standardkarte weist die Abmessungen 85,6 mm x 54 mm auf und hat eine stirnseitige und eine längsseitige Bezugskante bezüglich derer die Kontakte des Mikroprozessors in vorgegebener Verteilung angeordnet sind. Diese gleiche Kontaktverteilung ist für die Miniaturträgerkarte vorgesehen, die die Außenabmessungen von 25 mm x 15 mm aufweist, und zu deren je einer Längs- und Querseite die Kontaktanordnung ausgerichtet angeordnet ist. Diese beiden Bezugskanten und eine weitere Kante sind vollständig freigeschnitten, wobei der Freischnitt sich vorteilhaft auch um die Ecken zur vierten Seite herum erstreckt. Die vierte Seite ist vorzugsweise beidseitig gekerbt, so daß ein Scharniersteg entsteht, der auch als Abreißsteg dienen kann.

Diese neuartige Anordnung einer Miniaturträgerkarte als Teil einer Standardträgerkarte läßt bei-

den Kartenarten auf der gleichen Herstellvorrichtung mit dem Mikroprozessor und weiteren üblichen Datenträgern, z. B. einem Druckfeld, einem Bild und/oder einem Magnetstreifen, versehen. Außerdem läßt sich diese kombinierte Karte je nach Art der gegebenen Anwendungsvorrichtung als die Standardkarte verwenden oder als am Scharnier herausgeschwenkte Miniaturkarte in eine Miniaturkartenverarbeitungsvorrichtung einführen oder auch abgetrennt darin einsetzen.

Der Freischnitt ist vorteilhaft weiter als die Kartendicke freigestanzt, so daß die Miniaturkarte leicht herausgeschwenkt werden kann und deren Bezugskanten glatte Konturen aufweisen.

Fig. 1 zeigt eine bevorzugte Ausführung der Karte.

Die Standardkarte (SK) besteht üblich aus bedrucktem Kunststoffmaterial von beispielsweise 0,76 mm Stärke und hat abgerundete Ecken.

Auf die eine Stirnkante (SKB) und die eine Längskante (LKB), die als Bezugskanten dienen, hin orientiert sind die Kontaktflächen (C1 - C8) eines Mikroprozessors (MP) angeordnet, der in die Karte eingelagert und/oder auf dieser angeordnet ist. Um die Kontaktflächen (C1 - C8) und dem Mikroprozessor (MP) herum befindet sich ein mehr als dreiseitiger Freischnitt (FS), der in der Lage zu den Kontaktflächen (C1 - C8) mit einer Längs- und Querbezugskante (LB, QB) orientiert ist und formatmäßig eine Miniaturmikroprozessorkarte (MK) umgrenzt. Die vorgegebenen Abstandsmaße (B1 - B4) der Kontakte (C1 - C8) zu den Bezugskanten (SKB, LKB; LB, QB) sind dadurch sichergestellt, daß der Freischnitt (FS) als eine Stanzung in einem auf die Bezugskanten (SKB, LKB) eng tolerierten Werkzeug ausgeführt ist.

Die Weite (W) des Freischnittes (FS) ist weiter als die Dicke des Kartenmaterials und beträgt vorzugsweise 1,2 mm. Der Freischnitt (FS) ist in den Ecken mit einem Radius von z. B. 1 mm abgerundet und ein kurzes Stück (U) über die Rundungen hinaus auf die ungetrennte Seite auslaufend ausgestaltet. Eine der Ecken ist abgeschrägt ausgebildet. Die zur Standardkarte hin verbundene Seite ist durchgehend mit einer geraden Kerbe (K) versehen. Vorzugsweise ist beidseitig, d.h. von oben und unten, übereinanderliegend je eine Kerbe (K) eingebracht, so daß ein Ausschwenken nach beiden Seiten möglich ist.

Ein Abtrennen des Miniaturträgers ist dadurch möglich, daß dieser wechselweise um annähernd 180° aus der Ebene der Standardkarte (SK) herausgeschwenkt wird, wodurch das Trennlinienmaterial ermüdet und bricht.

Die Anordnung des Miniaturträgers auf der größeren Standardkarte hat zusätzlich den Vorteil, daß während der Herstellung dieser beiden Teile diese eindeutig einander zugeordnet mit korrespon-

dierenden Daten versehen werden, wobei auf der großen Karte optisch mit dem Auge oder auch elektronisch lesbare Daten aufzudrucken sind sowie weitere Daten auf einem ggf. vorhandenen Magnetstreifen (MB) aufzubringen oder ggf. in einen weiteren elektronischen Speicher einzubringen sind. Nach einer Initialisierung und Trennung der beiden Teile können diese zur Sicherheit getrennt aufbewahrt werden und bei einer Anwendung einerseits als Schlüssel und andererseits Prüfschlüssel oder zur Datenent- oder Verschlüsselung zusammengeführt werden, wodurch ein einfaches Sicherungssystem zu verwirklichen ist.

Eine weitere Variante besteht darin, daß auf einer Standardkarte mehrere Miniaturmikroprozessorkarten (MK, MK') mit einem Freischnitt (FS, FS') und einer Kerbung (K, K') aufgebracht sind.

Patentansprüche

1. Ausweiskarte mit einem Mikroprozessor (MP),
 - der mit Kontaktflächen (C1 - C8) elektrisch verbunden ist, die bezüglich zweier winklig zueinander stehender Bezugskanten (SKB, LKB) an der Ausweiskarte (SK) einem vorgegebenen Standard gemäß angeordnet sind,
 - bei der ein Freischnitt die Kontaktflächen (C1 - C8) und den Mikroprozessor (MP) rechteckig umgebend in die Ausweiskarte (SK) eingebracht ist, und
 - bei der der Freischnitt zwei Bezugskanten (LB, QB) aufweist, die einem vorgegebenen Standard gemäß zu den Kontaktflächen (C1 - C8) hin orientiert angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet,
 - daß der Freischnitt im wesentlichen dreiseitig ausgebildet ist, und
 - daß zwischen den beiden Enden des Freischnittes eine Kerbe (K) geradlinig eingebracht ist.
2. Ausweiskarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Freischnitt weiter als die Materialdicke der Ausweiskarte (SK) ist.
3. Ausweiskarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden des Freischnittes (FS) zur vierten Seite hin ein relativ kurzes Stück herumgezogen ist.
4. Ausweiskarte nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ecken des Freischnittes (FS) abgerundet sind und seine Enden etwas über die Rundungen hinaus in die vierte Seite hinein ragen.
5. Ausweiskarte nach Anspruch 1, dadurch ge-

kennzeichnet, daß die Kerbe (K) ein Scharnier bildend von oben und unten übereinanderliegend in die Ausweiskarte eingebracht ist.

6. Ausweiskarte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf ihr außerhalb des Freischnittes (FS) ein magnetischer und/oder optischer Datenträger (MB) angeordnet ist.
7. Ausweiskarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Ausweiskarte (SK) mindestens ein weiterer Mikroprozessor (MP') angeordnet ist, der mit seinen zugehörigen Kontaktflächen von einem weiteren dreiseitigen rechteckigen Freischnitt (FS') bezugsantenorientiert umgeben ist, zwischen dessen Enden geradlinig eine weitere Kerbe (K') sich erstreckt.

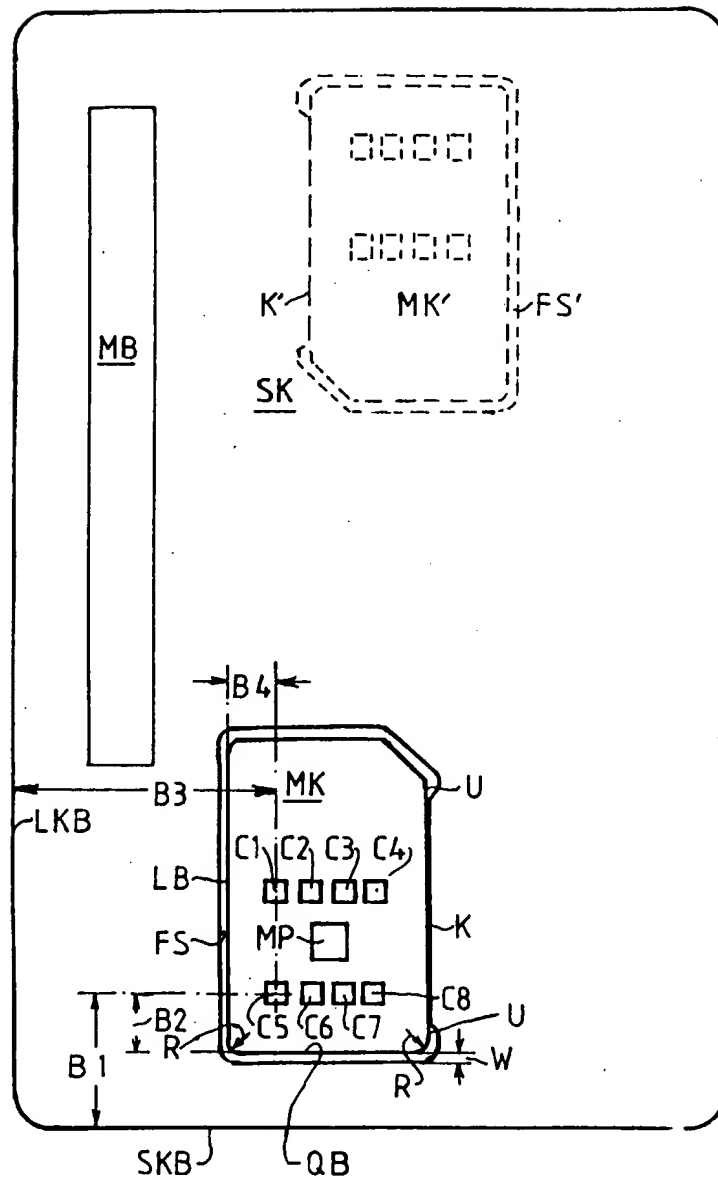


Fig. 1

ORGA- * T04 92-008762/02 * DE 4040-296-C
Identify card with microprocessor - has open section with two
reference edges orientated to contact surfaces

ORGA KARTENSYST GMB 17.12.90-DE-040296

(09.01.92) G06k-19/07

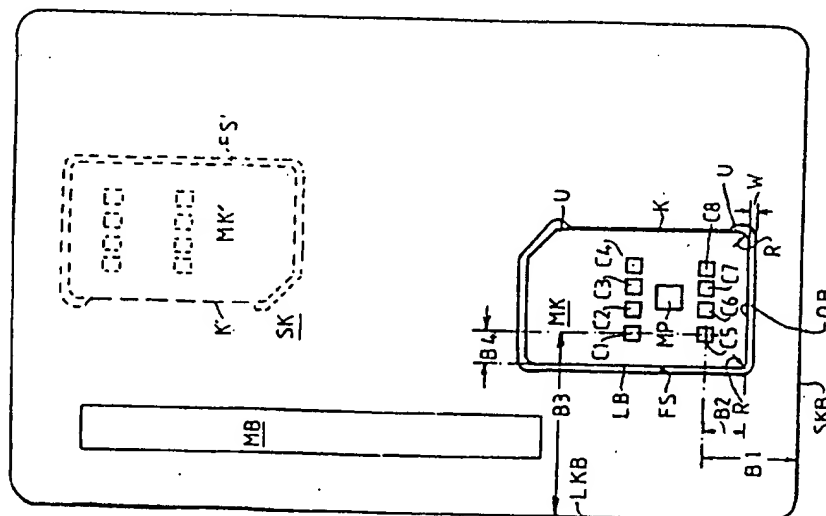
17.12.90 as 040296 (1613BD)

The identity card (SK) has a microprocessor (MP) is connected
electrically to the contact surfaces (C1-C8) arranged relative to the
reference edges (SKB,LKB) on the card according to a set standard.

There is a cut (FS) round the contact surfaces and the
microprocessor in the card, with two reference edges (LB,QB)
which are orientated w.r.t. the contact surfaces according to the
standard. The cut has three sides. Between the ends of the cut there
is a straight notch (K) so that the miniature microprocessor card
can be detached.

ADVANTAGE - Can be mfd. easily to close tolerances in one
piece. (4pp Dwg.No.1/1)
N92-006726

T4-K1





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 495 216 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 91121631.5

51 Int. Cl.⁵: G06K 19/077, G06K 19/07

22 Anmeldetag: 17.12.91

30 Priorität: 17.12.90 DE 4040296

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.07.92 Patentblatt 92/30

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

96 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 19.05.93 Patentblatt 93/20

71 Anmelder: Orga Kartensysteme GmbH
Otto-Hahn-Strasse 50
W-6072 Dreieich(DE)

72 Erfinder: Blome, Rainer
Wewer Strasse 22
4790 Paderborn-Elsen(DE)
Erfinder: Deutschmann, Bernd
Hudeweg 9
4790 Paderborn(DE)
Erfinder: Freise, Ludwig, Dr.
Ippendorfer Allee 14
5300 Bonn(DE)

74 Vertreter: Hanewinkel, Lorenz, Dipl.-Phys.
Patentanwalt Ferrariweg 17a
W-4790 Paderborn (DE)

54 Ausweiskarte mit einem Mikroprozessor.

57 Auf einer Standardmikroprozessorkarte (SK) sind zu zwei Bezugskanten (SKB, LKB) Mikroprozessor-kontaktflächen (C1 - C8) angeordnet, die einen Mikroprozessor (MP) kontaktieren. Diese Kontaktflächen (C1 - C8) und der Mikroprozessor (MP) sind von einem Freischnitt (FS) in Form eines Miniaturmikroprozessorträgers (MK) dreiseitig umgeben, und die vierte Seite des Trägers (MK) weist eine scharnierartige Kerbung (K) auf.

Der Miniaturmikroprozessorträger (MK) ist her-austrennbar. Auf der Standardmikroprozessorkarte (SK) lassen sich Schlüsselinformationen zu den im Mikroprozessor (MP) gespeicherten Informationen anordnen, wozu ggf. ein Magnetstreifen (MB) dient.

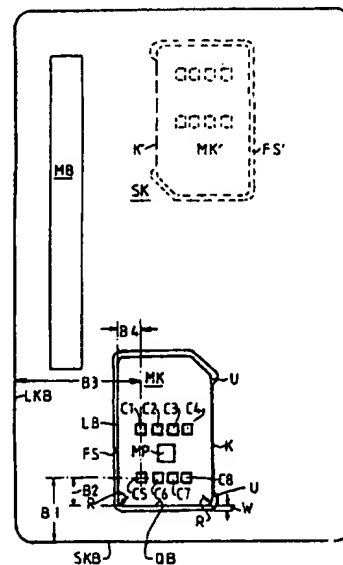


Fig. 1

EP 0 495 216 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 12 1631

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.5)
D,A	DE-C-3 804 361 (DEUTSCHE BUNDESPOST) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ---	1	G06K19/077 G06K19/07
A	US-A-4 511 796 (SEIICHIRO AIGO) * Zusammenfassung; Abbildung 12 * ---	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 5 (P-533)(2452) 8. Januar 1987 & JP-A-61 183 791 (MITSUBISHI PLASTICS IND LTD) 16. August 1986 * Zusammenfassung * ---	1	
A	EP-A-0 163 880 (GAO) * Zusammenfassung * * Seite 10, Zeile 26 - Seite 11, Zeile 4; Abbildung 7 * ---	1	
A	FR-A-2 628 867 (SGS-THOMSON) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * ---	1,7	
A	EP-A-0 334 733 (SCHLUMBERGER) * Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 19; Abbildungen 3,5 * ---	1,4	
A	EP-A-0 262 036 (SCLUMBERGER) * Zusammenfassung; Abbildung 1.* -----	1,7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchesort BERLIN		Abschließdatum der Recherche 18 FEBRUAR 1993	Prüfer DUCREAU F.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	